

1次出貿用 出竄年月日 出顧番号 **戦4円 デ** アメリカ合衆国 1970 年7月6日 第52887 号

(1)

(2000円)

昭和 40年 1 月 5日

特許庁長官 井 土 武 久 殿

I、発明の名称

世

2 発明者

住 所 マサチスセッッ州 フラミンガム スタンレー・ドライブ

氏 名

3. 特許出願人 居 所

アメリカ合衆国 ニユーヨーク州 10020

ニューヨーク ロツクフエラー プラザ 30 名 称 (757) アールシーエー コーポレーション 代表者 エム エス ウインタース

秘風 アメリカ合衆国

4. 特許管理人 郵便管号 551

神戸市葺合区製井通7丁目4番地 神戸新聞会館内

電話 (078) 25-2211

| | (注か2名) 氏 名 (5376) 清 ж.

46 049495

带阵疗

46 7 6

は

発明の名称

特許請求の顧問

正弦板に応動し、正弦板の所定の極性の各ピー クド対してパルスを発生するピーク検出器と;正 弦板と他の信号から収る複合信号が印加される入 カルチと、電荷審視手段に接続された出力増子を 持つ増極器と:更にこの増極器の出力催子と電荷 著棋手段の間に仮訳されたスイッチとを其之:前 記ピーク検出器は発生された各パルスを応動して スイッチを閉じるよう動作して増幅された複合信 号レベルまで上記館研書横手段を充電するように された復興財

え 発明の詳細な説明

との発明は、復興器国際化、特化変質されてな い(非変調の)信号発生のために、ピーク検出器 とスイッチを用いる復興器囲路に関するものであ

この技術分野にかいて既に知られている多くの

②特顧昭 46-49494 ①特開昭 47-2314

43公開昭47.(1972) 2.4

審査請求 有 (全 6 頁)

(19) 日本国特許庁

[®] 公開特許公報

庁内整理番号

620日本分類

6141 43

98(3)E0

復前器では、基準撤送原を復調回路へ結合するた めの変圧器が必要である。これは比較的高質でも り、さらに、集費回路に組込むのに不便である。

との発明は、ビーク検出部、スイッチをよび電 荷客横手段から成る復興器図路として実施できる。

ピーク検出器は、印加される正数気信号に広答 して、その正弦疲形の、与えられた無性にかける ピータ毎に1つのパルネを発生する。増幅器の入 力増子には正弦波信号とその他の信号から成る複 合信号が供給される。 との増幅器の出力増子と電 横手段との間に、スイッチが姿貌されている。 このスイッチは、上述のパルスに広答して聞じら 電荷客費手段は増倡器の出力場子に現われる 信号レベルまで治電される。

以下図面を参展しつつこの発明を詳細に説明す ۵.

『包化示されたピーク復興器で化は、ピーク 検出器 4、 演算増幅器 6、 スイッチ 6 かよび電費 蓄農手段九とえばキャパシタ10が含まれている。 変調されていない正弦仮数送板がこの検出器4の

入力増子12に供給される。銀送板における所定の価性をもつピーク様に、ピーク検出窓の出力増子14に、1 份のパルスが発生される。たとえば、ピーク検出器が、正弦板散送板の負のピークに応答するとすれば、搬送板の負のピークほに、出力ポテ14に1 個のパルスが発生される。かようをポルスが発生されるほど、 棚子14とスイッチ B を 結ぶ 破 破 に よって 示されるように、 パルス 期間だけスイッチ B か 筋じられる。

(3)

ジスタ60のペース電極64は、電位源~VIに値接接 続されている。トランジスタ60のコレクタ電極66 は、ピーク検出器2の出力端子14 に、また抵抗器 68を介して基準電位源+VIに接続されている。

つぎに、第2回の回路内に現われるいくつかの 放形を示す第8回を参照されたい。放形 A は、ビ - ク検出路4の入力端子12に印加される非要調正 效変数送放である。波形 A の負債に向り部分が、 トランジスダ80のペース・エミッダ間のダイオー ド効果による電圧降下に、ダイオード58にかける 単圧終下を加えたものよりやや食頭の心をい復電 旺(V_m)に進すると、トランジスメ30が導題を始 める。第3図にかいて、放形 A の時刻にで導通が 始まり、キャパシタ88を充電する。トランジスタ 30が導通状態になると、そのコレクタの負電圧は 放少して収形でに示されているように、アース質 位化設近する。囃子22に印加された電圧の変化に 伴つて、キャパンタ26と抵抗器82をよび84との接 練部がしをい位置圧₹すより正にたつた時点は(放 形A〉に、トランジスタ80の毎過が停止する。従 : へ変鋭された個号中の変化に伴つて振戦の変化す 。、比較的滑らかな電圧が、キャパシタ10の増子 似に生成される。

虹1割れ、上述の国路のさらに詳細が示されて いる。ピーク放出路4の入力昭子18が、電荷製造 手段たとえばキャパショ26の1つの似子に接続さ れ、キャパンタ26は別の端子で、設施抵抗器32を 介して、トランジスタ800ペース電気28に設続さ れている、キャパシタ26は主た、抵抗器34を介し て、画名の接地点に接続されている。エミッタ軍 価 3 6 x8、 ダイオー ド 3 8 を介して国路 医地点に 授税 されている。コレクタ催極的は、抵抗器48を介し て藍準單位旗 -V1に、また符合キャパンタ80を介 して、トランジスタ48のペース質値46化設観され ている。ペース電磁46は、抵抗器51を介して、電 位献~Y はりさらに負債にある基準電位源-Y2に 投続されている。エミッタ52も電位源 -72に接続 されている。コンクタ電極54は、抵抗器86を介し て電位源-Viは、主た抵抗器62を介してトランジ スタ60のエミッタ 電筋化 製板されている。トラン

(4

つて、期間 t₁ ー t₂ 他にかいて、智値 40 化正のバルス70 が形成され、気操にして放形 A 化引続いて生ずる負のピーク毎化正のパルス(双形 C)が形成されることが理解されよう。

コレクタ電価40に発生される正のバルスは、キャパレタ50を介して、トランダスタ48のペース電価に結合される。とのパルスによつてトランダスタ48がドライブされて導通し、これによる負のパルスが、トランダスタ60のエミッターコレクタ通路を経て、増于14に適する。第3図の0で示されるように、入力増于12に印加された非変調正波を設める負ピークによつて、ピーク検出器の出力増于14に、負のパルスが発生される。

野を図のスイツチのは、出力増子14代接続されたペース電値90を持つるエミツタ・トランジスタから収る。コレクタ電便92は、野1エミサタ電値74と、演算増駆器60出力増子20と代接続されている。男とエミフタ電値76は、スイツチの増子22を形成する。増子28と回路要増点側に、キャバンタ10と抵抗器23が並列に接続されている。

との回路に利用される 2 エミツタ・トランジス **880特性によつて、非導通状態で、戦子的と噂** 于22間に高インピーダンス(250 メダオーム級) が示される。とのトランジスタが導送状態になる と、50オーム程度のインピーダンスと、祭1と祭 2のエミック電視74 と76 の間に、60マイクロポ ルト程度の低いオフセクト質圧が永される。別に 示されるような、第1エミツタ発展74がコレクタ 電極72に直接接続された傍底では、トランジスタ 8 は双方向性萎促として働く。 増子14に負パルス が発生すると、トランジスタ6は導面状態となる。 囃子20に負信号が現われれば、国路の鉄地点から、 キャパシタ10、帽子22、エミツタ76ーエミツタ74、 朝子 80、フィードパツク 抵抗器80を経て、演算増 個数6の入力相子へ電視が流れて、キャパショの 阿福子間に負の仮形が生ずる。逆に、 増子20 に正 の信号が現われると、編子20からエミッタ74~エ ミツタ76の比較的低インピーダンスの通路、キャ パシタ心を経て回路接地点へ電流が変れて、キャ パンタをはさんで正の皮形を生する。

(7)

うな複合個母が印加されると考えよう。削迷され たように、この複合信号3は波形Aと同じ層波数 の正弦波撒送波の、情報信号によつて愛調された ものである。從解器(図示されてない)によつて 発生されたとの奴形ヨは奴形りと同相にあるもの と仮定する。 ヒュ~ ヒ₂ 間(第3図)だかいて、増 編路6の端子20代、負債与80(放形 5.)が作られ る。負債分60に一致して、ピーク検出器で2の増子 14代、食パルス 723 (仮形り)が作られる。これ によつてトランジスタ8が導通状態とされる。そ とて、回名優地点からキャパショ10、エミツョ76 ーエミック96階の低インピーダンス登略を経て、 増子20へ電流が流れる。キャパシタ10が増子20亿 かける彼形の及レベルに異質的に等しくなるまで、 充置される。とれが仮形 F (第3図)の町で示さ れている。トランジスタ8がオンとされる時間職 発展につぎつぎと、キャパシタ10は囃子20代生じ る信号の負レベルまで充むされる。

エミツターエミツタ間の溶血インピーダンスと 演算増級器の出力インピーダンスの和は、約50 オ 上述の場合でコレクタが相対的に正の場合は、コレクタ電低78からペース電低90を軽で、ピータ 検出路をの勝于14へも電流が流れる。コレクターペース電流の大きさは、エミフターエミツタ電流 より大きい。しかし、との大きさは、演算増幅器 6の高いループ利得(50デシベルより高い)のために、キャパンタ10の両端に現われる放形を且すほどのものではない。

さて、囃子16化、第5図の奴形Bで示されるよ

(B

つぎれ、変調器(図示せず)によつて発生される級形 B が、 級形 A から 180° だけ位相がすれていると仮足する。たとえば、 期間 t₅ - t₄ (第 5 図) の間に、増幅器 6 の端子 80 K、 正の信号 84 K - 級形 B) が発生するものとする。正の信号 84 K - 致して、ピーク検出器72 の端子14 K、食のパルス

72b(仮形 D)が発生され、これによつてトランシスタ 8 は準温状態となる。そとで、増子20 からエミッタ 7 6 と 76を通じて電流が流れ、実質的に増子20 に かける正のレベルまで、 キャパンタ10 を充電する。とれが仮形 P (解 3 図) の86 で示されている。トランジスタ B が導通状態にされる相続く期間ととに、キャパンタ10が、増子20 に生じた信号の正のレベルまで充電される。再び、キャパンタ10の両端には変質包絡額が現われる。

この発明を実施した全板ピーク復調器が部・図に示されている。これは多くの点について第1図と第2図のピーク復調器に似ている。これらに加えて、増超器6の出力増子20に入力増子が最後され、また図路における部2のスイッチを構成するPBP型8エミッタ・トランジスタ94の一般続きれている。トランジスタ94のベース電医98が、正ピーク検出器100の出力増子に表続されてかり、検出器100に増子12に接続され

(11)

接続されている。ペース電飯 104 は、スイッチ B のペース電価70と同じく、矩形被発生器 106 の出 力端子に接続されている。

短形を発生館 106 は、関数数1の短形波を発生する。増銀器6の個子15 KP 印加される銀幅変調された搬送政信号は同じ間波数1を持つている。矩形板の魚の部分毎代、第6 図の回路は、第1、2 かよび 4 図の各回路と同様に動作する。短形板の正の部分毎に、RPF型トランジスタ102 はオンとされ、スイッチをはオフとされて、キャパンタ10 水曜子90での信号レベルまで充電される。

4.図面の簡単な説明

据1 図は、との発明の実施例を抵抗的に示す図、 第 8 図は、 第 1 図に示されたとの発明の実施例を さらに辞細に示す図、 第 8 図は、 第 8 図の回路の 動作の理解を助けるための 1 群の 破形を示す図、 第 8 図は、 この発明を実施した会談ピーク復調器 の 被要回路図、 第 8 図は、 この発明を実施した全 彼平均化復興器の概要回路図である。

4 ・・・ ピーク技出器、 6 ・・・ 増報器、10・・・ 覧。

た入力増子を開えている。

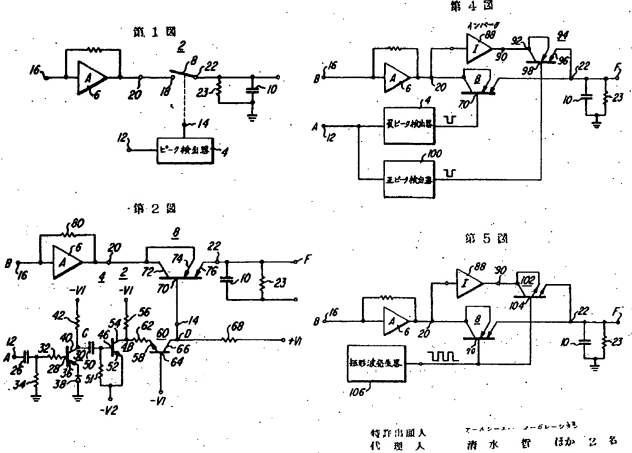
増子12に印加される正弦放散送収の負のピークを検出する毎に、第4回の国路は第1回と第2回 と明確に動作する、要量 100 によつて延98 にしゃが検出されるとき、要量 100 によつで 電98 に負のパルスが印加され、これをオンとし、スイッチ 8 はオフとされ、同時に強弱器によって反転で サイバンタ 10が増子90に現われる信号のレベルまで充電される。 使つて、全級ピーク 復調器に対して 2 倍の情報率で 動作する。これによつて、出力増子 2 に現われる包絡器がさらに待ちかにされる。

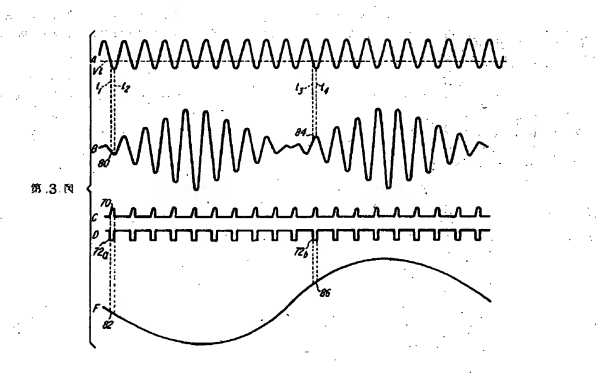
第5 図は全夜平均化復調器を示し、これは第4 図の復興器と投分同じ様に動作する。しかし、この図路の第2 のスイッチは MPN 型とエミツタ・トッンジスタ 10% であつて、そのコレクタ電優と第1 エミッタ電極は共にインバータ86の出力帽子90 に歴続されている。その第5 エミッタは端子22 に

(12)

荷書便手段、6・・・スイッチ、16・・・複合信号の 入力される場子、12・・・非変調正数板の印加される入力端子。

特許出顧人 アールシーエー コーポレーション 代 湿 人 清 水 哲 ほか2名





教育出領人 グージー マーデーデー 代 理 人 / 商・水 哲 ほか・2 名

で、添付書類の目録 (1) 明 和 書 (2) 図 面 (3) 委任状及びその訳文 (4) 優先権証明書及びその訳文 (5) 願書副本 (a) 出願書主請求書 と 申 書

